

## Multiples Myelom

**Daratumumab/Lenalidomid/Dexamethason vs Lenalidomid/Dexamethason in der Erstlinientherapie von älteren, nicht für Hochdosistherapie geeigneten Patienten (MAIA, LBA Abstract 2) <https://ash.confex.com/ash/2018/webprogram/Paper120737.html>**

### Fragestellung

Kann die Kombination von Daratumumab mit Lenalidomid/Dexamethason das progressionsfreie Überleben bei älteren oder komorbiden Patienten, die nicht für eine Hochdosistherapie geeignet sind, verlängern?

### Hintergrund

Lenalidomid/Dexamethason gehört zu den Standardtherapien bei älteren Patienten, die nicht für eine Hochdosistherapie geeignet sind. Daratumumab ist hoch wirksam in späteren Therapielinien. In der MAIA-Studie wurden ältere Patienten 1:1 für die Dreifach- versus der Zweifachkombination randomisiert.

### Ergebnisse

Patienten	Risikogruppe	Kontrolle	Neue Therapie	N <sup>1</sup>	≥VGPR <sup>2</sup>	PFS <sup>3</sup> (HR <sup>4</sup> )
Multiples Myelom	≥65 Jahre oder Komorbidität	Lenalidomid Dexamethason	Daratumumab Lenalidomid Dexamethason	733	53,1 vs 79,3 <sup>5</sup>  p < 0,0001	31,9 vs n.e. <sup>6</sup> 0,55 <sup>7</sup> p < 0,0001

<sup>1</sup>N - Anzahl Patienten; <sup>2</sup>VGPR – Very Good Partial Remission Rate, in %; <sup>3</sup>PFS – progressionsfreies Überleben, in Monaten; <sup>4</sup>HR – Hazard Ratio; <sup>5</sup>Ergebnis für Kontrolle, Ergebnis für Neue Therapie; <sup>6</sup>n.e. – Median nicht erreicht; <sup>7</sup>Hazard Ratio für Neue Therapie;

### Zusammenfassung der Autoren

Bei Patienten, die nicht für eine Hochdosistherapie mit autologer Stammzelltransplantation geeignet waren, führte die Hinzunahme von Daratumumab in die Erstlinientherapie mit Lenalidomid/Dexamethason zu einer Reduktion des Risikos von Progress oder Tod um 45%.

### Kommentar

Die Daten bestätigen die Wirksamkeit von Daratumumab in der Erstlinientherapie aus der ALCYONE-Studie in Kombination mit Bortezomib/Melphalan/Prednison, ebenfalls bei Patienten in höherem Alter oder mit Komorbidität. Die Vielfalt der Therapieoptionen beim Multiplen Myelom wird damit noch größer.